

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 024 636 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 09.08.2000 Patentblatt 2000/32

(51) Int. Cl.7: **H04L 29/06**

(43) Veröffentlichungstag A2: 02.08.2000 Patentblatt 2000/31

(21) Anmeldenummer: 00101945.4

(22) Anmeldetag: 01.02.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 01.02.1999 DE 19903858

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)

(72) Erfinder:

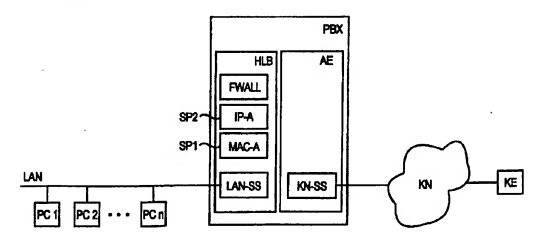
- Schönfeld, Norbert 44145 Dortmund (DE)
- Naendorf, Andreas 44229 Dortmund (DE)

(54) Verfahren zur Konfigurierung einer Sicherheitseinrichtung in einer Kommunikationseinrichtung

(57) Die vorliegende Kommunikationseinrichtung (PBX) ist über eine Netz-Anschlußeinheit (HLB) mit einem, mehrere Kommunikationseinheiten (PC1,...,PCn) aufweisenden lokalen Netz (LAN) verbindbar. Den Kommunikationseinheiten (PC1,...,PCn) und der Netz-Anschlußeinheit (HLB) sind jeweils eine erste und eine zweite Adresse (MAC-A; IP-A) zugeordnet. Für eine Ermittlung der ersten Adressen (MAC-A) der Kommunikationseinheiten (PC1,...,PCn) durch die Netz-Anschlußeinheit (HLB) wird eine Anforderungs-

nachricht (ARP) an alle, im lokalen Netz (LAN) adressierbaren Einheiten gesendet, wobei in Fällen, in denen eine Kommunikationseinheit (PC1,...,PCn) infolge einer empfangenen Anforderungsnachricht (ARP) eine Bestätigungsmeldung an die Netz-Anschlußeinheit (HLB) übermittelt, die mitübermittelte erste Adresse (MAC-A) der Kommunikationseinheit (PC1,...,PCn) in der Sicherheitseinrichtung (FWALL) gespeichert wird.

Fig 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 10 1945

	EINSCHLÄGIGE I		,	
(ategorie	Kennzeichnung des Dokumer der maßgeblichen	nts mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Y	* Seite 8. Absatz 4))	1-7	H04L29/06
Y	25. August 1998 (199 * Spalte 1, Zeile 66 *	- Spalte 2, Zeile 31	1-7	
	* Spalte 3, Zeile 25 * Spalte 4, Zeile 33 * Abbildung 2 *	5 - Zeile 59 * 3 - Zeile 52 *		
A	WILDER, FLOYD: "A g protocol suite" 1998 , ARTECH HOUSE USA; XP00213938815 * Seite 194 - Seite	PUBLISHERS , BOSTON, SBN: 089006976x	1,5-7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
		·		H04L
•		*		
			·	
Der		de für alle Patentansprüche erstellt		Priller
	Repheruhenort	Absohlußdatum der Recherche 6. Juni 2000	La Ca	rnerero Álvaro, F
X:vi Y:vi	BERLIN KATEGORIE DER GENANNTEN DOKU on besonderer Bedeutung effein betracht no besonderer Bedeutung in Verbindung ideren Veröffentlichung derselben Kateg	JMENTE T: der Erfindung z E: Alteres Patentid set nach dem Anm mit einer D: in der Anmeldung L: aus anderen G:	rugrunde liegende lokurnent, das jed eldedatum veröffe ing angeführtes E ründen angeführt	Theorien oder Grundsätze looh erst am oder erdlicht worden ist bokument es Dokument
A:te	ohnologischer Hintergrund ichtschriftliche Offenbarung wischenlihrstur		ichen Patentiam	lie, Obereinstirumendes

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 10 1945

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

06-06-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
WO	9826554	Α	18-06-1998	EP 0943202 A		22-09-1999	
US	5798706	A	25-08-1998	AU WO	3298297 A 9749019 A	07-01-199 24-12-199	
		•					

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82